: 5

10



IAPZOREC'S POTATO 10 JUL 2006

Verwendung von substituierten 2-Aminotetralinen zur vorbeugenden Behandlung von Morbus Parkinson

Die Parkinson'sche Krankheit ist die Folge einer chronisch-fortschreitenden Degeneration von Neuronen, deren Ursache noch nicht völlig aufgeklärt ist. Sie wird klinisch manifest in Form der Kardinalsymptome Ruhetremor, Rigor, Bradykinesie und posturale Instabilität.

Als Medikamente zur Linderung der motorischen Symptome werden in erster Linie Levodopa, Dopaminagonisten, wie z.B. Rotigotin, Pramipexol, Bromocriptin, Ropinirol, Cabergoline, Pergolid, Apomorphin und Lisurid, Anticholinergika, NMDA-Antagonisten, ß-Blocker sowie der MAO-B-Inhibitor Selegelin und der COMT-Inhibitor Entacapone eingesetzt. Diese meisten dieser Wirkstoffe greifen in die dopaminerge und/oder cholinerge Signalkaskade ein und beeinflussen auf diese Weise symptomatisch die Parkinson-typischen Bewegungsstörungen.

Die bisherige Therapie der Parkinson'schen Krankheit setzt beim Eintreten der Kardinalsymptome ein. Eine Parkinson'sche Krankheit gilt klinisch im allgemeinen als nachgewiesen, wenn mindestens zwei der vier Kardinalsymptome (Bradykinesie, Ruhetremor, Rigor und posturale Instabilität) zu finden sind und L-Dopa anspricht (Hughes, J Neurol Neurosurg Psychiatry 55,1992,181). Unglücklicherweise treten die motorischen Störungen bei Parkinson-Patienten aber erst auf, wenn ca. 70-80 % der dopaminergen Neurone in der Substanzia Nigra (SN) irreversibel geschädigt sind (Becker et al, J Neurol 249, 2002, Suppl 3:III, 40; Hornykiewicz, Encyclopedia of Life Science 2001, 1). Die Chance einer nachhaltigen Therapie zu diesem Zeitpunkt sind nur noch gering. Daher ist es wünschenswert, die Therapie so früh wie möglich einsetzen zu lassen.

Aktuelle klinische Beobachtungen sowie anatomische und genetische Untersuchungen zeigen nun, dass sowohl die Diagnose von Parkinsonpatienten in frühen Stadien als auch die Identifizierung von Risikopatienten möglich ist.

Als diagnostische Marker können dabei beispielsweise herangezogen werden:

- Biochemische Marker, wie Neuromelanin (Gerlach, Neurotox Res 5,2003, 35; WO 02/31499), S-100 beta (Muramatsu, Glia 42, 2003, 307), das alpha-Synuclein (WO 03/069332; WO 00/02053) oder das parkin-Protein (Sharma, Neurol Clin N Am 20, 2002, 759) sowie Semaphorin (Wo 03/007803)
- Genetische Marker, z.B. die Park-Gene 1-8 (Guttman, CMAJ 4, 2003, 168); CYP2D6-B (WO 03/012137), Chromosom 2q 36-37 (Pankratz, Am J Hum Gen 72, 2003,e-pub), a-Synuclein (Polymeropoulos, Science. 276, 1997, 2045) oder Mutationen in CYP2D6-B und GSTM1-Deletion (WO 03/012137).
- Bildgebende Verfahren, wie die Ultraschalluntersuchung der SN-Größe, gegebenenfalls in Kombination mit anderen Verfahren (Becker et al, J Neurol 249, 2002, Suppl 3:III, 40) oder MRI (Hutchinson M, Raff U., J Neurol Neurosurg Psychiatry. 1999 Dec;67(6):815-8).
- Bildgebende Verfahren wie PET oder SPECT (Prunier C, Bezard E, et al., Neuroimage. 2003 Jul;19(3):810-6).
- Sensorische Störungen oder Verhaltensauffälligkeiten, wie Schlaf- und Riechstörungen, insbesondere Schlafstörungen vom Typ der ,REM Behavior Disorder', (Henderson, J Neurol Neurosurg Psychiatry 74, 2003, 956) oder kognitive Abnormalitäten (Rammsayer, Int J Neurosci. 91,1997,45).
- Organische Probleme, wie Obstipation (Krygowska-Wajs, Funct Neurol 15,2000,41).
- Depressionen (Camicioli R. Drugs Today (Barc). 2002 Oct;38(10):677-86).
- Kurzfristige Bewegungsanomalien, wie z.B. Chorea oder orthostatische Auffälligkeiten.
- 25 Kombinationen aus oben genannten Markern (Stern, Annals of Neurol 56, 2004, 169).

Dadurch eröffnet sich die Chance, den Krankheitsprozess zu einem Zeitpunkt zu beeinflussen, zu dem noch mehr Neurone vorhanden sind als zum Zeitpunkt des Auftretens mehrerer motorischer Kardinalsymptome der Parkinson'schen Krankheit und damit eine quantitativ höhere Anzahl von Neuronen zu schützen. Eine Gabe eines effektiven Neuroprotektivums zu einem frühen Stadium lässt erwarten, dass der Krankheitsprozess deutlich verzögert werden kann: Je früher eine Therapie einsetzen kann, um so höher sind die Chancen eine langanhaltende Verhinderung des Beginns der die Lebensqualität einschränkenden Symptome zu erreichen.

30

5

10

15

WO 2005/063238 PCT/EP2004/014656

3

Es besteht daher der Bedarf an Arzneimitteln, die nicht nur die dopaminerge Übertragung beeinflussen und die Symptomatik der Parkinson'schen Krankheit in fortgeschrittenen Stadien lindern können, sondern die den fortschreitenden Untergang dopaminerger Neuronen in frühen, motorisch weitgehend asymptomatischen Parkinsonstadien umkehren, verhindern oder zumindestens deutlich verlangsamen können (Dawson, Nature Neuroscience Supplement 5, 2002, 1058).

Aus der US 4,564,628, der US 4,885,308, der US 4,722,933 und der WO 01/38321 sind substituierte 2-Aminotetraline bekannt. Es handelt sich um Substanzen mit dopaminerger Wirkung, die zur symptomatischen Behandlung von Morbus Parkinson bekannt sind. 10 Insbesondere das Rotigotin [(-)-5,6,7;8-Tetrahydro-6-[propyl[2-(2-thienyl)ethyl]amino]-1naphthol] hat sich in klinischen Studien als effektives, transdermal verfügbares Antiparkinsonmittel erwiesen. Die WO 02/089777 beschreibt beispielsweise die transdermale Gabe von Rotigotin bei Parkinson-Patienten und die damit verbundene 15 Verbesserung des UPDRS (Unified Parkinson's Disease Rating Scale)-Scores. Der UPDRS-Score ist ein wichtiges Instrument zur Diagnose und zum Monitoring der Progression bzw. der Therapie von Parkinson-Patienten (Fahn S, Elton RL, Members of the UPDRS Development Committee (1987) Unified Parkinson's Disease Rating Scale. In: Fahn, S, CD Marsden, DB Calne, M Goldstein (eds) Recent Devlopments in Parkinson's 20 Disease. Vol II. Macmillan Healthcare Information, Florham Park (NJ), pp 153-163, 293-304). Allerdings wird mit dem UPDRS-Score lediglich der Effekt eines Wirkstoffs auf die Parkinson-Symptomatik erfasst. Er erlaubt keine Aussagen darüber, ob ein Wirkstoff den der Symptomatik zugrunde liegenden dopaminergen Zelluntergang beeinflusst.

Metman et al (Clin Neuropharmacol 24,2001, 163) beschreiben ebenfalls die Wirkung von Rotigotin auf Parkinson-assoziierte Bewegungsstörungen. Die behandelten Patienten hatten bereits ausgeprägte Dyskinesien, die durch Rotigotin-Gabe verbessert wurden.

Aus dem Stand der Technik sind substituierte 2-Aminotetraline, insbesondere Rotigotin, somit als Dopamin-Agonist zur symptomatischen Behandlung von Morbus Parkinson bekannt. Rein symptomatisch wirkende Parkinson-Arzneimittel versprechen jedoch bei der vorbeugenden Behandlung von Morbus Parkinson keinen Vorteil, da sie keinen Einfluß auf den dopaminergen Zelluntergang und auf das Fortschreiten bzw. die Entstehung der Krankheit haben.

4

Experimentelle Untersuchungen zeigten nun überraschend, dass die bisher nur zur symptomatischen Therapie der Parkinson'schen Krankheit eingesetzten substituierten 2-Aminotetraline der allgemeinen Formel I

5

worin gilt:

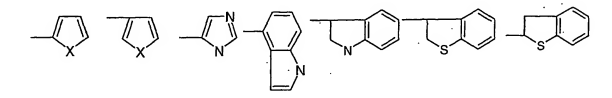
n ist 1-5;

R2 ist OA; R3 und R4 sind jeweils unabhängig voneinander ausgewählt aus H und OA; wobei A ausgewählt ist aus H, Alkyl, Alkoxymethyl oder einer Gruppe

worin R6 und R7 jeweils unabhängig voneinander Alkyl, insbesondere C1-20 Alkyl und besonders bevorzugt C1-6 Alkyl oder Aryl, insbesondere optional substituiertes Phenyl, sind;

R5 ein C1-3 Alkyl ist;

R1 eine Gruppe ist, die ausgewählt ist aus Wasserstoff, 3-Pyridyl, 4-Pyridyl, optional substituiertem Phenyl,



worin X ausgewählt ist aus S, O oder NH;

wobei die Verbindung der Formel I als Razemat oder als reines (R)- oder (S)-Enantiomer vorliegen kann,

sowie physiologisch akzeptable Salze dieser Verbindungen

neuroprotektive Eigenschaften besitzen, so daß diese als Arzneimittel bzw.

Prophylaktikum zur Verhinderung des dopaminergen Zellverlusts insbesondere in sehr frühen Stadien der Parkinson'schen Krankheit oder bei Risikokandidaten eingesetzt werden können.

Abbildungen

5

10

Abbildung 1 zeigt repräsentative Beispiele für die neuroprotektive Wirkung von Rotigotin gemessen an der Dichte der Dopamin-Transporter als Indiz für die Dichte der verbliebenen Nervenendigungen im Striatum

Die Gruppen 1-7 wurden wie folgt behandelt: Gruppe 1: unbehandelte Kontrolle;

Gruppe 2: Kontrolle behandelt mit Vehikellösung für Rotigotin und MPTP; Gruppe 3:

MPTP-Behandlung; Gruppe 4: MPTP-Behandlung plus Rotigotin 0.3 mg/kg; Gruppe 5:

MPTP-Behandlung plus Rotigotin 1.0 mg/kg; Gruppe 6: MPTP-Behandlung plus Rotigotin 3.0 mg/kg; Gruppe 7: Behandlung nur mit Rotigotin (3.0 mg/kg)

- Abbildung 2 zeigt die Dopamin-Transporter (DAT) Bindung im dorsalen und ventralen Teil des Striatums in verschiedenen Gruppen durch Quantifizierung der DAT-Dichte nach einem Experiment wie in Abbildung 1 illustriert. Die Balkendiagramme 1-7 entsprechen den in Abbildung 1 wiedergegebenen Gruppen 1-7. Die mit * gekennzeichneten Gruppen zeigten einen signifikanten Abfall in der DAT Bindung im Vergleich zur Kontrollgruppe 2.

 Die mit # gekennzeichneten Gruppen wiesen einen signifikanten Erhalt der DAT Bindung.
- Die mit # gekennzeichneten Gruppen wiesen einen signifikanten Erhalt der DAT Bindung im Vergleich mit der MPTP-behandelten Gruppe 3 auf.

Beschreibung der Erfindung

Apoptotische Vorgänge sollen beim Untergang dopaminerger Neurone in der Parkinson-Pathogenese eine wichtige Rolle spielen (Barzilai, Cell Mol Neurobiol 21, 2001, 215).

- Es werden daher neuroprotektive Substanzen gewünscht, die den dopaminergen Zelluntergang stoppen oder sogar umkehren können. Als prädiktiv für die geforderten neuroprotektiven Eigenschaften gilt dabei das MPTP-Modell (Dawson, Nature Neuroscience Supplement 5, 2002, 1058).
- Rotigotin zeigt sowohl in einem akuten wie in einem subakuten MPTP-Modell überraschend das gewünschte pharmakologische Profil. Die Untersuchungsergebnisse legen nahe, dass mit Rotigotin apoptotische Prozesse verhindert werden.
 - Die erfindungsgemäßen 2-Aminotetraline, insbesondere Rotigotin, zeigen dabei neuroprotektive Wirkung in einem Parkinsonmodell der Maus: Nach akuter Gabe von MPTP, das bei Menschen wie bei Affen ein Parkinson-Syndrom erzeugt, wurde zum einen die Anzahl der in der akuten Phase degenerierenden Neurone gemessen (Tabelle 1) und zum anderen die funktionelle Integrität des Striatums in der subaktuen Phase durch Bestimmung der Dichte des Dopamin-Transporters in den terminalen Nervenendigungen erfasst (Abbildungen 1 und 2). In beiden Fällen konnte gezeigt werden, dass Rotigotin neuroprotektiv wirksam war: Zum einen war die Anzahl degenerierender Neurone im Mesenzephalon nach der Gabe von Rotigotin verringert und zum anderen war die dopaminerge Innervation des Striatums nahezu vollständig erhalten bzw. wieder hergestellt.

25

15

Tabelle 1: Anzahl degenerierender Neurone bei der Maus dargestellt mit FluoroJade Färbung

Gruppe	Anzahl degen. Neurone	Standart- abweichung
1: Vehikel-behandelte Kontrolle	2.0	2.4
2: MPTP Intoxikation	73.5	34.0
3: MPTP Intoxikation + Rotigotine 0.3 mg/kg	66.7	30.5
4: MPTP Intoxikation + Rotigotine 1.0 mg/kg	76.8	41.6
5: MPTP Intoxikation + Rotigotine 3.0 mg/kg	34.9	31.9
5: MPTP -Vehikel + Rotigotine 3.0 mg/kg	3.8	4.3

WO 2005/063238 PCT/EP2004/014656

7

In einer Pilotstudie wurde zudem die neuroprotektive Wirkung von Rotigotin an Affen untersucht.

5

10

15

20

30

35

In dem verwendeten Modell, das den progressiven Verlauf der Parkinson'schen Erkrankung an Primaten widerspiegelt, wurden Affen (Makaken) unterschwellig-toxische Dosen von MPTP über mehrere Tage injiziert. Die Parkinson-Symptomatik entwickelte sich in dem Modell über einen Zeitraum von ca 2 Wochen. Sobald ein bestimmter Grad der Schädigung erreicht war, wurden tägliche Injektionen von Rotigotin in einer Formulierung vorgenommen, die einen kontinuierlichen Plasmaspiegel über 24 h erzeugt. Die Injektionen von MPTP wurden gestoppt, sobald die motorische Aktivität um einen bestimmten Grad vermindert war (ca 5 Tage später). Das Verhalten der Tiere wurde täglich bewertet. Sechs Wochen nach Beginn der MPTP-Applikation wurden die Injektionen von Rotigotin gestoppt und die Tiere wurden für weitere zwei Wochen ohne Behandlung beobachtet. Es wurde beobachtet, daß die motorische Aktivität der Tiere unter Behandlung und auch in der folgenden Auswaschphase deutlich verbessert war.

Am Ende der Rotigotin-Applikation bzw. am Ende der Auswaschphase wurde je eine Gruppe von Tieren getötet und der Zustand der Basalganglien histologisch und biochemisch untersucht. Die Dichte der Nervenendigungen im Striatum war gegenüber den unbehandelten Tieren deutlich erhöht. Der Gehalt an Pre-Pro-Enkephalin, ein Indikator für die intakte Vernetzung im 'indirect pathway' der Basalganglien, zeigte nach der Behandlung und nach der Auswaschphase eine Tendenz zur Normalisierung.

Die Resultate zeigen, daß das neuroprotektive Potential von Rotigotin auch in einem
Primatenmodel von Parkinson'scher Erkrankung nachgewiesen werden kann. Damit kann eine neuroprotektive Wirkung auch beim Menschen angenommen werden.

Mit Rotigotin und strukturverwandten substituierten 2-Aminotetralinen der allgemeinen Formel I wurden damit der Therapie Wirkstoffe zur Verfügung gestellt, die in idealer Weise zur Herstellung von Arzneimitteln, bzw. Prophylaktika zur Prävention des dopaminergen Neuronenverlustes geeignet sind.

Ein Gegenstand der vorliegenden Anmeldung ist daher die Verwendung von substituierten 2-Aminotetralinen der allgemeinen Formel I, wie weiter unten wiedergegeben, sowie insbesondere von Rotigotin zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung oder Prävention des dopaminergen Neuronenverlusts bei Patienten, die an einer neurodegenerativen Erkrankung leiden, die mit einem erhöhten dopaminergen Zelluntergang verbunden ist oder die ein erhöhtes Risiko eines erhöhten dopaminergen Zelluntergangs aufweisen.

5

Ein erhöhter dopaminerger Neuronenverlust tritt regelmäßig bei Morbus Parkinson-Patienten auf, wird jedoch auch häufig bei anderen neurodegenerativen Erkrankungen, z.B. bei alpha-Synucleopathien oder der Huntington'schen Erkrankung sowie bei REM-Schlafstörungen und Störungen des Geruchssinns beobachtet.

10

15

Im Vergleich zur bisherigen Anwendung der Aminotetraline der Formel I, insbesondere von Rotigotin, die auf die rein symptomatische Behandlung von Morbus Parkinson-Patienten mit Bewegungsstörungen beschränkt war, wird damit als neues Anwendungsgebiet die prophylaktische Behandlung von Individuen erschlossen, die weniger als zwei der Kardinalsymptome der Parkinson' schen Krankheit aufweisen und die somit weniger der symptomatischen, als vielmehr der neuroprotektiven, prophylaktischen Therapie bedürfen. Wie bereits weiter oben beschrieben, profitieren solche Individuen besonders von der neuroprotektiven Wirkung von Rotigotin, da durch die Rotigotin-Gabe der dopaminerge Zellverlust zu einem Zeitpunkt gestoppt oder verlangsamt wird, zu dem noch eine höhere Zahl dopaminerger Neuronen vorhanden ist, als dies bei Patienten der Fall ist, die bereits motorische Symptome aufweisen.

25

. 20

worin gilt:

n ist 1-5;

R2 ist OA; R3 und R4 sind jeweils unabhängig voneinander ausgewählt aus H und OA; wobei A ausgewählt ist aus H, Alkyl, Alkoxymethyl oder einer Gruppe

worin R6 und R7 jeweils unabhängig voneinander Alkyl, insbesondere C1-20 Alkyl und besonders bevorzugt C1-6 Alkyl oder Aryl, insbesondere optional substituiertes Phenyl, sind:

R5 ein C1-3 Alkyl ist;

15

20

25

R1 eine Gruppe ist, die ausgewählt ist aus Wasserstoff, 3-Pyridyl, 4-Pyridyl, optional substituiertem Phenyl,

worin X ausgewählt ist aus S, O oder NH;

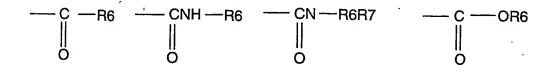
wobei die Verbindung der Formel I als Razemat oder als reines (R)- oder (S)-Enantiomer vorliegen kann,

sowie physiologisch akzeptable Salze dieser Verbindungen zur vorbeugenden Behandlung von Morbus Parkinson, insbesondere zur Prävention des dopaminergen Zellverlusts von Individuen, bei denen vor Eintritt der vorbeugenden Behandlung wenigstens drei der vier Kardinalsymptome aus der Gruppe Bradykinesie, Rigor, Ruhetremor und posturale Instabilität noch nicht, nur rudimentär oder partiell vorhanden sind.

Zur Herstellung eines Neuroprotektivums bzw. Parkinson-Prophylaktikums besonders geeignete Verbindungen sind solche, in denen R2 eine Gruppe OA ist und R3 und R4

5

unabhängig voneinander H oder eine Gruppe OA sind, wobei A besonders bevorzugt ein Wasserstoffatom oder eine Gruppe



ist, in der R6 ein C1-20 Alkyl, insbesondere C1-12 Alkyl oder C1-6 Alkyl, Phenyl oder Methoxyphenyl ist.

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist R4 ein H.

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist R3 ein H.

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform der Erfindung sind R3 und R4 beide H.

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist n= 1, 2 oder 3, insbesondere n = 2 oder 3

15 Bevorzugt wird R1 ausgewählt aus der Gruppe H,

wobei X ausgewählt ist aus S, O und NH und wobei X ganz besonders bevorzugt ein Schwefelatom ist.

Ganz besonders bevorzugt ist R1 2-Thienvl.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung stellt R5 ein C3-Alkyl, insbesondere n-Propyl dar.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist R1 ein 2-Thienyl, R3 und R4 sind beide H, R5 stellt ein C3-Alkyl dar und n=2.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird zur Herstellung des Parkinson-Prophylaktikums das Razemat von (+/-) 5,6,7,8-Tetrahydro-6-[propyl[2-(2-thienyl)ethyl]amino]-1-naphthol und ganz besonders bevorzugt das reine S-Enantiomer dieser Verbindung (Rotigotin) verwendet.

5

10

30

WO 2005/063238

Unter den Begriffen "C1-20 Alkyl", "C1-12 Alkyl", "C1-3 Alkyl" werden jeweils verzweigte oder unverzweigte Alkylgruppen mit der entsprechenden Zahl C-Atome verstanden. Beispielsweise umfasst ein "C1-20 Alkyl" alle Alkyle mit 1 bis 20 C-Atomen. Die Alkyle können optional substituiert sein, z.B. mit Halogen. Bevorzugt liegen die Alkyle unsubstituiert vor.

Unter dem Begriff "Alkoxymethyl" wird die Gruppe –CH2-O-Alkyl verstanden. Ein bevorzugtes Alkyl ist ein C1-12 Alkyl, ein C1-6 Alkyl oder ein C1-3 Alkyl.

Die prophylaktisch mit den substituierten 2-Aminotetralinen zu behandelnden Individuen können dabei gesund scheinende Individuen sein, deren genetische oder epidemische Prädisposition kein erhöhtes Risiko einer Parkinson'schen Krankheit erkennen lassen.

Für eine Behandlung mit 2-Aminotetralinen, insbesondere Rotigotin, kommen
insbesondere Individuen mit erhöhtem Risiko in Frage oder aber Patienten, bei denen
klinische, klinisch-chemische oder klinisch-pysikalische Frühsymptome nachweisbar sind,
ohne dass diese Patienten jedoch bereits zwei oder mehrere der Kardinalsymptome der
Parkinson'schen Krankheit aufweisen.

25 Schließlich k\u00f6nnen 2-Aminotetraline, insbesondere Rotigotin als Neuroprotektivum auch dann angewendet werden, wenn die Diagnose nicht eindeutig ist, aber eine Entwicklung einer Symptomatik in Richtung Parkinson-\u00e4nlicher Neurodegeneration erwarten \u00e4\u00e4t.

Der Prävention des neuronalen Zellverlusts bedürfen insbesondere

- (a) Individuen mit einem erhöhten Risiko für Morbus Parkinson oder
- (b) Individuen mit Frühsymptomatik für Morbus Parkinson

Die Begriffe "Morbus Parkinson" und "Parkinson'sche Krankheit" werden in dieser Patentanmeldung als Synonyme verwendet und umfassen idiopathischen und

genetischen Parkinson. Davon abzugrenzen ist das sogenannte Parkinson-Plus-Syndrom sowie der sekundare Parkinsonismus.

Unter dem Begriff "Kardinalsymptome" von Morbus Parkinson werden in dieser

Patentanmeldung eines oder mehrere der Symptome Bradykinesie, Rigor, Ruhetremor und posturale Instabilität verstanden.

Unter "Individuen mit einem erhöhten Risiko für Morbus Parkinson" werden in dieser Patentanmeldung insbesondere Individuen verstanden, die noch keine nachweisbaren Symptome der Parkinson'schen Krankheit aufweisen, die aber bestimmte Risikofaktoren aufweisen.

10

15

20

25

30

Solche Risikofaktoren können genetische Mutationen sein (Nussbaum NEJM 348,2003, 25). Beispielsweise wird das Parkin-Gen auf Chromosome 6q25.2-27 (PARK2) assoziiert mit juvenilem Parkinsonismus und tritt in Familien mit autosomal rezessiver Parkinson-Vererbung verstärkt auf (Matsumine, Am. J. Hum. Genet., 60, 1997, 588; Kitada, Nature 392, 1998, 605; Abbas, Hum. Mol. Genet. 8, 1999, 567; Tassin, Am. J. Hum. Genet., 63, 1998, 88 und Lucking, N. Engl. J. Med. 342, 2000, 1560-7). Weitere Gen-Loci, z.B. PARK6 and PARK7 wurden ebenfalls vermehrt in Familien mit juveniler, rezessiv vererbter Parkinson'schen Krankheit gefunden (Valente, Am. J. Hum. Genet. 68, 2001,895; van Dujin, Am. J. Hum. Genet. 69, 2001, 629). Mutationen im alpha-synuclein-Gen (PARK1) wurden in Familien mit juvenilem, autosomal dominant vererbtem Morbus Parkinson nachgewiesen (Polymeropoulos, Science 276,1997, 2045). Neben genetischen Prädispositionen können auch Umwelteinflüsse, wie die starke Exposition z.B. mit Insektiziden (Vanacore, Neurol Sci., Sep;23 Suppl 2, 2002, S119) Risikofaktoren darstellen.

Unter "Individuen mit Parkinson-Frühsymptomatik" werden in dieser Patentanmeldung insbesondere solche Individuen verstanden, bei denen mindestens drei der vier Kardinalsymptome (Rigor, Ruhetremor, Bradykinesie und posturale Instabilität) noch nicht, nur rudimentär oder partiell vorhanden sind, die aber diagnostisch nutzbare klinische, klinisch-biochemische und/oder klinisch-pysikalische Frühsymptome aufweisen.

Klinisch-biochemische Marker können Veränderungen des alpha-Synuclein oder Neuromelanin-Musters sein. Solche Veränderungen können z.B. beruhen auf der WO 2005/063238

Expression genetischer Varianten z.B. des alpha Synucleins, der Entstehung von Aggregaten oder Filamenten, z.B. des alpha-Synucleins oder der verstärkten Freisetzung aus zellulären Speichern, z.B. aus dem Cytoplasma untergehender Zellen, wie beim Neuromelanin.

5

10

15

20

25

Klinisch-physikalische Frühsymptome können strukturelle oder funktionelle Änderungen des Gehirns sein, die sich beispielsweise physikalisch durch PET- und SPECT-Studien, durch transkranielle Sonographie (Becker, J Neurol 249, Suppl 3, 2002, III/40); Prunier C, et al., Neuroimage. 2003 Jul;19(3):810-6) oder durch den Nachweis von biochemischen Markern wie Neuromelanin nachweisen lassen (WO 02/31499).

Klinische Frühsymptome können Riechstörungen, Depressionen, Störungen visueller und kognitiver Funktionen oder Schlafstörungen sein, wobei zur Frühdiagnose auch eine Mischung verschiedener Tests herangezogen werden kann (Becker, J Neurol 249, Suppl 3, 2002, III/40; Stern, Annals of Neurol 56, 2004, 169).

Wie bereits weiter oben diskutiert, sind zum Zeitpunkt des ersten Auftretens von mindestens zwei der vier Kardinalsymptome bereits ca 70-80% der dopaminergen Neuronen der Substantia nigra untergegangen. Um das überraschende neuroprotektive Potenzial der Arninotetraline der Formel I, insbesondere von Rotigotin effektiv zu nutzen, setzt die prophylaktische Behandlung der Patienten daher bevorzugt in einem Stadium ein, in dem die Patienten einen geringeren Verlust dopaminerger Zellen der Substantia Nigra (SN) aufweisen. Bevorzugt werden daher Individuen behandelt, die erst eines oder noch keines der Kardinalsymptome der Parkinson'schen Krankheit in deutlich ausgeprägter Form aufweisen.

Bevorzugt werden Individuen behandelt, die einen dopaminergen Zellverlust in der SN von weniger als 70 %, 60%, 50% und besonders bevorzugt von weniger als 40%, 30%, 20% oder 10% aufweisen.

30

Als Hilfsmittel zur Diagnose und zur Therapiekontrolle bei motorisch bereits auffälligen Patienten können zwei Scores herangezogen werden: Der UPDRS-Score und der Hoehn und Yahr-Score.

In einem bevorzugten Aspekt der Erfindung weist das prophylaktisch mit den Aminotetralinen der Formel I, insbesondere mit Rotigotin behandelte Patientenkollektiv zudem einen modifizierten Hoehn und Yahr-Score von 0 bis 2, besonders bevorzugt von 0 bis 1 und ganz besonders bevorzugt von 0 auf.

5

Tabelle 2: Modifizierte Stadienbestimmung nach Hoehn, The natural history of Parkinson's disease in the pre-levodopa and post-levodopa eras. Neurologic Clinics 10, 1992, 331

10

15

Stadium 0 = Keine Anzeichen der Erkrankung.

Stadium 1 = Einseitige Erkrankung.

Stadium 1.5 = Einseitige und axiale Beteiligung.

Stadium 2 = Beidseitige Erkrankung ohne Gleichgewichtsstörung.

Stadium 2.5 = Leichte beidseitige Erkrankung mit Ausgleich beim Zugtest.

Stadium 3 = Leichte bis mäßige beidseitige Erkrankung:

leichte Haltungsinstabilität; körperlich unabhängig.

Stadium 4 = Starke Behinderung; kann noch ohne Hilfe laufen oder stehen.

Stadium 5 = Ohne Hilfe an den Rollstuhl gefesselt oder bettlägerig.

20

25

30

Üblicherweise werden Patienten mit einem UPDRS-Score, Teil III (siehe Ausführungsbeispiel 5) von mindestens 10 als für die dopaminerge Therapie in Frage kommend eingestuft. Das zur Nutzung der neuroprotektiven Wirkung von substituierten 2-Aminotetralinen der Formel I, insbesondere von Rotigotin geeignete Patientenkollektiv weist aber bevorzugt einen sehr niedrigen oder nicht nachweisbaren motorischen UPDRS-Score (Teil III) auf. Im Sinne der vorliegenden Erfindung sollte die vorbeugende Behandlung mit substituierten 2-Aminotetralinen der Formel I, insbesondere mit Rotigotin daher bevorzugt bei Patienten erfolgen, die einen UPDRS Motor-Score von weniger als 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 oder 1 aufweisen. Besonders bevorzugt weisen die Patienten noch keinerlei motorische Störungen auf.

Die Begriffe "Prävention", "Prophylaxe" und "vorbeugende Behandlung" werden in dieser Patentanmeldung als Synonyme verwendet. Sie umfassen insbesondere die Gabe eines Arzneimittels an Individuen, bei denen mindestens drei der vier Kardinalsymptome von Morbus Parkinson (Rigor, Ruhetremor, Bradykinesie, posturale Instabilität) noch nicht, nur

rudimentär oder partiell vorhanden sind, um das Auftreten oder die signifikante Ausprägung der motorischen Symptomatik der Parkinson'schen Krankheit und/oder weiteren dopaminergen Neuronenverlust, insbesondere in der Substantia nigra, zu verhindern oder zu verzögern. Bevorzugt weisen die prophylaktisch zu behandelnden Individuen noch keines der Kardinalsymptome in deutlich ausgeprägter Form vor.

Verbindungen der Formeln I sind optisch aktiv und können als Razemate oder als reine (R)- oder (S)-Enantiomere vorliegen. Unter dem Begriff "reines Enantiomer" wird in dieser Patentanmeldung verstanden, dass eine Substanz vorzugsweise zu mindestens 90 Mol% in Form des einen Enantiomer, z.B. der (S)-Form, vorliegt, während der Anteil des jeweils anderen Enantiomers, z.B. der (R)-Form, entsprechend gering ist. Wird zur Herstellung des erfindungsgem äßen Arzneimittels beispielsweise Rotigotin ([(-)-5,6,7,8-Tetrahydro-6-[propyl[2-(2-thienyl) ethyl]amino]-1-naphthol] verwendet, liegt das R(+)-Enantiomer bevorzugt mit einem Anteil von < 10 Mol%, besonders bevorzugt mit einem Anteil von < 2 Mol% und ganz besonders bevorzugt mit einem Molanteil von < 1 % bezogen auf die Gesamtrotigotinmenge im Parkinson-Prophylaktikum vor.

Verbindungen der Formel I können als freie Basen oder in Form der physiologisch akzeptablen Salze, z.B. in Form des Rotigotin-Hydrochlorids, im Arzneimittel vorliegen.

20

5

10

- "Physiologisch akzeptable Salze" schließen nicht-toxische Additionssalze einer Verbindung der Formel (I) in Form der freien Base, mit organischen oder anorganischen Säuren ein. Beispiele für anorganische Säuren schließen HCl ein.
- Zur Verabreichung von substituierten 2-Aminotetralinen der Formel I, insbesondere von Rotigotin stehen verschiedene Applikationswege zur Verfügung, die der Fachmann je nach Bedarf, Zustand und Alter des Patienten, erforderlicher Dosierung und gewünschtem ApplikationsintervalI auswählen und anpassen kann.
- Eine bevorzugte Art der Verabreichung von substituierten 2-Aminotetralinen der Formel I, insbesondere von Rotigotin ist die transdermale Gabe. Die Darreichungsform kann grundsätzlich ausgewählt sein aus z.B. Salbe, Paste, Spray, Folie, Pflaster oder einer iontophoretischen Vorrichtung.

WO 2005/063238 PCT/EP2004/014656

16

Bevorzugt werden substituierte 2-Aminotetraline der Formel I, insbesondere Rotigotin dabei in Pflasterform auf die Haut des Patienten gebracht, wobei der Wirkstoff bevorzugt in einer Matrix aus adhesivem Polymer, z.B. einem selbstklebendem adhesivem Polysiloxan, vorliegt. Beispiele für geeignete transdermale Formulierungen finden sich in WO 99/49852, WO 02/89777 und WO 02/89778. Eine solche Darreichungsform ermöglicht die Einstellung eines weitgehend konstanten Plasmaspiegels und damit eine konstante dopaminerge Stimulation über das gesamte Applikationsintervall (WO 02/89778; Metman, Clinical Neuropharmacol. 24, 2001, 163).

Wird dagegen ein Arzneimittel in Form einer subkutanen oder intramuskularen Depotform gewünscht, können substituierte 2-Aminotetraline der Formel I, insbesondere Rotigotin beispielsweise als Salzkristalle, z.B. als kristallines Rotigotin-Hydrochlorid, in einem hydrophobem, wasserfreiem Medium suspendiert und injiziert werden, wie in WO 02/15903 beschrieben oder auch in Form von Mikrokapseln, Mikropartikeln oder Implantaten auf Basis bioabbaubarer Polymere, wie beispielsweise in WO 02/38646 beschrieben, verabreicht werden.

Andere denkbare Formen der Verabreichung von substituierten 2-Aminotetralinen der Formel I, insbesondere von Rotigotin sind transmukosale Formulierungen, z.B. Sublingualsprays, rektale Formulierungen oder Aerosole zur pulmonalen Verabreichung.

Geeignete Dosierungen von substituierten 2-Aminotetralinen der Formel I, insbesondere von Rotigotin liegen zwischen 0,05 und ca. 50 mg/Tag, wobei vorzugsweise Tagesdosen zwischen 0,1 und 40 mg und insbesondere zwischen 0,2 und 20 mg/Tag verabreicht werden. Dabei kann die Dosierung einschleichend erfolgen, das heißt, die Behandlung kann gegebenenfalls mit niedrigen Dosierungen beginnen, die dann bis zur Erhaltungsdosis gesteigert werden.

Dem Fachmann ist klar, dass das Dosierungsintervall in Abhängigkeit von der applizierten Menge, der Applikationsart und dem Tagesbedarf des Patienten variieren kann. So kann eine transdermale Applikationsform beispielsweise zur einmal täglichen, dreitägigen oder siebentägigen Verabreichung konzipiert sein, während ein subkutanes oder intramuskuläres Depot Injektionen beispielsweise im Ein-, Zwei- oder Vierwochen-Rhythmus ermöglichen kann.

30

20

In der neuroprotektiven Arzneiform können neben substituierten 2-Aminotetralinen der Formel I, insbesondere neben Rotigotin, noch andere Wirkstoffe vorliegen, die die Progression des dopaminergen Zellverlusts verhindern.

Beispiele hierfür sind antiapoptotisch wirksame Substanzen (Minocycline, FK-506, Cyclosporin A, zVAD) sowie Neurotrophine, wie z.B. der Glial-cell-derived neurotrophic factor (GDNF).

In einem Kombinationspräparat kann eine sequentielle Gabe beispielsweise erreicht werden, indem eine Darreichungsform, z.B. eine orale Tablette, zwei unterschiedliche Schichten mit differierendem Freisetzungsprofil für die verschiedenen pharmazeutisch aktiven Bestandteile aufweist. Dem Fachmann ist klar, dass im Kontext der vorliegenden Erfindung verschiedene Darreichungsformen und Applikationsschemata denkbar sind, die alle Gegenstand der Erfindung sind.

15

20

10

Ein weiterer Gegenstand der Anmeldung ist ein Kit zur Frühdiagnose und Behandlung von Morbus Parkinson. Ein solches Kit enthält (a) ein Diagnostikum, dass die Diagnose von Morbus-Parkinson bzw. der Veranlagung zur Erkrankung an Morbus Parkinson in einem frühen oder asymptomatischen Stadium ermöglicht sowie (b) eine pharmazeutische Formulierung umfassend substituierte 2-Aminotetraline der allgemeinen Formel I, insbesondere Rotigotin.

Beispielsweise kann ein solches Kit umfassen:

- 25 (a) ein Mittel oder Diagnosekit zum Nachweis von Neuromelanin
 - (b) eine pharmazeutische Formulierung enthaltend substituierte 2-Aminotetraline der allgemeinen Formel I, insbesondere Rotigotin.

In einer anderen Ausführunsgform der Erfindung kann das Kit enthalten:

- (a) ein Mittel oder ein Diagnosekit zum Nachweis von Semaphorin 3
- (b) eine pharmazeutische Formulierung enthaltend substituierte 2-Aminotetraline der allgemeinen Formel I, insbesondere Rotigotin.
- In einer anderen Ausführunsgform der Erfindung kann das Kit enthalten:

5

15

20

25

- (c) ein Mittel oder ein Diagnosekit zum Nachweis von alpha-Synuclein und/oder seinen Aggregaten
- (d) eine pharmazeutische Formulierung enthaltend substituierte 2-Aminotetraline der allgemeinen Formel I, insbesondere Rotigotin.

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung kann das Kit enthalten:

- (a) ein Mittel oder ein Diagnosekit zum genetischen Nachweis einer mit dem Auftreten
 von Morbus-Parkinson verbundenen Mutation und/oder eines mit dem gehäuften
 Auftreten von Morbus Parkinson assoziierten Allels, insbesondere aus der Gruppe der
 PARK-Gene 1,2,3,4,5,6,7, oder 8 sowie der CYP2D6-B und GSTM1-Genloci
 - (b) eine pharmazeutische Formulierung enthaltend substituierte 2-Aminotetraline der allgemeinen Formel I, insbesondere Rotigotin.

Ausführungsbeispiele:

Ausführungsbeispiel 1: Rotigotin-Pflaster

1.8 g Rotigotin (freie Base) werden in 2.4 g Ethanol gelöst und zu 0.4 g Kollidon 90F (gelöst in 1g Ethanol) gegeben. Diese Mischung wird zu einer 74%igen Lösung von Silikonpolymeren (8.9 g BioPSA 7-4201 + 8.9 g BIO-PSA 7-4301[Dow Corning]) in Heptan gegeben. Nach Zugabe von 2.65 g Petrolether wird die Mischung für 1 Stunde bei 700 UpM gerührt um eine homogene Dispersion zu erhalten. Nach Laminierung auf Polyester wurde bei 50°C getrocknet. Das Pflastergewicht betrug schließlich 50 g/cm2.

Ausführungsbeispiel 2: Rotigotin-Depotsuspensionen

- (a) 1411,2 g Miglyol 812 wurde in eine Duran Flasche eingewogen. 14,4 g Imwitor 312 wurde dem Miglyol zugegeben und im Anschluß für 30 Minuten unter Rühren auf 80°C erwärmt. Die klare Lösung wurde auf Raumtemperatur abgekühlt und gefiltert.
- (b) 1188 g der unter (a) hergestellten Lösung wurde in einen Glaslaborreaktor überführt,
 12 g N-0923 zugesetzt und für 10 Minuten mit einem Ultraturrax bei 10.000 UpM unter

Stickstoff homogenisiert. Die Suspension wurde bei laufendem Ultraturrax (2.000 UpM) in Braunglasflaschen abgefüllt.

3. Ausführungsbeispiel: Subakutes MPTP-Modell

5

10

15

20

35

Zur Intoxikation werden Mäusen 80 mg/kg des Neurotoxins 1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6tetrahydro-pyridine (MPTP) verabreicht (in Portionen von 20 mg/kg in zweistündigen Abständen, Gruppe 3-6 in Abbildung 1 und 2), was dazu führt, dass ca. 50 - 60 % der Neurone der Substantia nigra degenerieren (maximale Degeneration in Gruppe 3 in Abbildung 1 und 2). Rotigotin wird täglich in Dosen zu je 0.3, 1 oder 3 mg/kg über 7 Tage als sogenannte .Slow-Release-Formulierung (siehe Ausführungsbeispiel 2) verabreicht (Gruppe 4-6 in Abbildung 1 und 2). Eine Gruppe MPTP-behandelter Tiere (Gruppe 3) erhält Rotigotin-Vehikel-Lösung (siehe Ausführungsbeispiel 2 ohne Rotigotin HCI) und dient als Referenz. Als Kontrollen dienen die Gruppen 1, 2 und 7, wobei Gruppe 1 keinerlei Behandlung erfährt, Gruppe 2 mit den Vehikel-Lösungen für MPTP und Rotigotin behandelt wird und Gruppe 7 ausschließlich Rotigotin erhält. Am 8. Tag werden die Tiere getötet, die Gehirne entnommen und eingefroren. Gefrierschnitte werden mit 100 pm [125] PE2I ([¹²⁵I]-(E)-N(3-iodoprop-2-enyl)-2β-carboxymethyl-3β-(4'-methylphenyl)-nortropane) in Phosphat Puffer, pH 7.4, inkubiert, um die Menge der im Striatum noch vorhandenen Dopamin-Transporter zu markieren, was als Indiz für die Menge funktionierender Nervenendigungen dient. Rotigotin verbessert das Überleben der Neurone und ihrer Nervenendigungen dosisabhängig. Dies ist ein klarer Hinweise für die neuroprotektiven Eigenschaften der Substanz (Abbildung 1 und 2).

25 4. Ausführungsbeispiel: Akutes MPTP-Modell (einschließlich Apoptose)

Zur Intoxikation werden Mäusen 80 mg/kg des Neurotoxins 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydro-pyridine (MPTP) verabreicht (in Portionen von 20 mg/kg in zweistündigen Abständen), was dazu führt, dass ca. 50 – 60 % der Neurone der Substantia nigra degenerieren. Ca 16. Stunden vorher wird Rotigotine in Dosen zu je 0.3, 1 oder 3 mg/kg als sogenannte ,Slow-Release-Formulierung' verabreicht. Diffusions- und Absorptionslatenzen führen dazu, daß Rotigotine dann optimal verfügbar ist, wenn MPTP gegeben wird. Nach 24 Stunden werden die Tiere getötet und die Gehirne fixiert. Die Gehirnschnitte werden mit FluoroJade zur Identifzierung degenerierender Zellen gefärbt. Die immunhistochemische Markierung der Tyrosin-Hydroxylase dient der Identifizierung

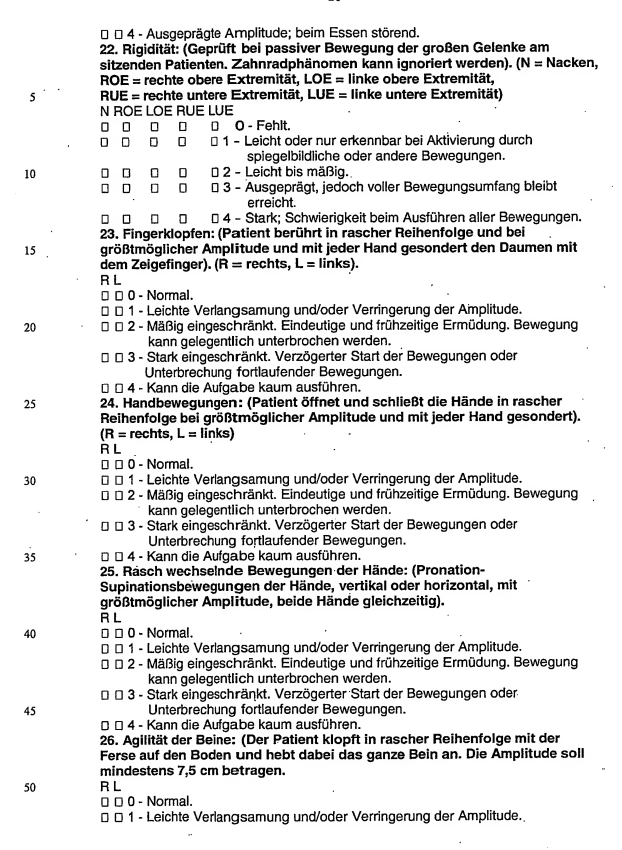
dopaminerger Neurone. Die Färbung der Tyrosin-Hydroxylase ergibt keine Unterschiede zwischen behandelten und unbehandelten Tieren; die Färbung mit FluoroJade zeigt eine große Zahl degenerierender Neurone; die Neurone sind allerdings noch nicht vollständig entfernt; dies legt nahe, dass der Zelluntergang apoptotisch verläuft. Die Anzahl der degenerierenden Neurone ist um ca. 50 % geringer nach Applikation von Rotigotin, was die neuroprotektive Eigenschaft der Substanz weiter belegt (Tabelle 1).

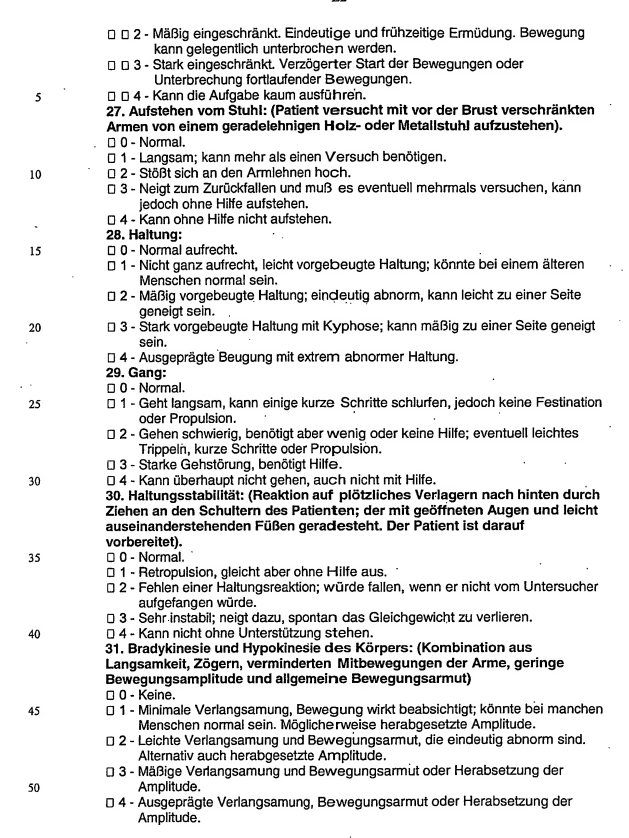
5. Ausführungsbeispiel: Bestimmung des motorischen UPDRS-Scores

Der motorische UPDRS Score (Teil III des UPDRS-Scores) wird durch Untersuchung der Patienten anhand der in der folgenden Tabelle 2 wiedergegebenen Kriterien 18-31 bestimmt, wobei die sich aus den jeweiligen Kriterien ergebenden Punktwerte jeweils aufaddiert werden.

15 Tabelle 2:

	III. MOTORISCHE UNTERSUCHUNG
	18. Sprache:
	□ 0 - Normal.
	□ 1 - Leichte Abnahme von Ausdruck, Diktion und/oder Volumen.
20	 2 - Monoton, verwaschen, aber verständlich; mäßig behindert.
	3 - Deutliche Beeinträchtigung, schwer zu verstehen.
	□ 4 - Unverständlich.
•	19. Gesichtsausdruck:
	□ 0 - Normal.
25	☐ 1 - Minimal veränderte Mimik, könnte ein normales "Pokergesicht" sein.
	☐ 2 - Leichte, aber eindeutig abnorme Verminderung des Gesichtsausdruckes.
	□ 3 - Mäßig verminderte Mimik; Lippen zeitweise geöffnet.
	☐ 4 - Maskenhaftes oder erstarrtes Gesicht mit stark oder völlig fehlendem
20	Ausdruck; Lippen stehen um 7 mm auseinander.
30	20. Ruhetremor: (G = Gesicht, RH = rechte Hand, LH = linke Hand, RF = rechter Fuß, LF = linker Fuß)
	G RH LH RF LF
	□ □ □ □ □ 0 - Keine.
35	□ □ □ □ 2 - Geringe Amplitude persistierend; oder mäßige Amplitude, aber
	nur intermittierend auftretend.
	□ □ □ □ 3 - Mäßige Amplitude, die meiste Zeit vorhanden.
	□ □ □ □ 4 - Ausgeprägte Amplitude, die meiste Zeit vorhanden.
	21. Aktions- oder Haltungstremor der Hände: (R = rechts, L = links)
40	· R L
	🛘 🗘 0 - Fehlt.
	□ □ 1 - Leicht; bei Bewegung vorhanden.
	□ □ 2 - Mäßige Amplitude, bei Bewegung vorhanden.
	□ □ 3 - Mäßige Amplitude, bei Beibehalten der Haltung und bei Bewegung
45	vorhanden.





WO 2005/063238 PCT/EP2004/014656

5

10

23

Ausführungsbeispiel 6: In vitro Umsetzung eines Prodrugs in die Wirksubstanz

Aus Leberzellhomogenaten von Mensch, Affe, Hund, Ratte oder Maus wird durch differentielle Zentrifugation die Mikrosomenfraktion erhalten, die die wesentlichen metabolisierenden Enzyme enthält; alternativ kann auch die zytoplasmatische Fraktion gewonnen werden. Die subzelluläre Fraktion wird mit einem Puffer so suspendiert, dass eine Lösung mit einem definierten Proteingehalt erhalten wird. Nach Zufügen von 1 µM des zu testenden Prodrugs erfolgt die Inkubation bei 37 °C für 60 min. Anschließend wird Rotigotin mittels HPLC/UV oder auch mittels HPLC/MS quantifiziert und zur eingesetzten Menge in Beziehung gesetzt. Für detailliertere Analysen werden Konzentrations- oder Zeitreihen untersucht.

Patentansprüche

1. Verwendung einer Verbindung der allgemeinen Formel I

5 worin gilt:

n = 1-5;

R2 ist = OA; R3 und R4 sind jeweils unabhängig voneinander ausgewählt aus H und OA; wobei A ausgewählt ist aus H, Alkyl, Alkoxymethyl oder einer Gruppe,

in der R6 und R7 unabhängig voneinander Alkyl oder Aryl sind;

R5 ist ein C1-3 Alkyl;

R1 ist eine Gruppe, die ausgewählt ist aus Wasserstoff, 3-Pyridyl, 4-Pyridyl, optional substituiertem Phenyl,

15

20

worin X ausgewählt ist aus S, O oder NH;

wobei die Verbindung der Formel I als Razemat oder als reines (R)- oder (S)-Enantiomer vorliegt;

sowie physiologisch akzeptable Salze dieser Verbindungen, als Arzneimittel zur vorbeugenden Behandlung von Morbus Parkinson.

2. Verwendung nach Anspruch 1, wobei die vorbeugende Behandlung an Individuen erfolgt,

die ausgewählt sind aus der Gruppe

5

10

15

- (a) von Individuen ohne Parkinson-Symptome, aber mit einem erhöhten Risiko für Morbus Parkinson oder
- (b) von Individuen mit Parkinson-Frühsymptomatik, bei denen mindestens drei der vier Kardinalsymptome von Morbus Parkinson (Rigor, Ruhetremor, Bradykinesie, posturale Instabilität) noch nicht oder nur partiell vorhanden sind.
- Verwendung nach Anspruch 2, wobei den Individuen unter (b) mehrere der folgenden klinischen Symptome zugeordnet werden k\u00f6nnen: Riechst\u00f6rungen, Depressionen, Schlafst\u00f6rungen vom Typ der ,REM Behavior Disorder', Obstipationen und kurzfristige Bewegungsanomalien.
- Verwendung nach Anspruch 2, wobei die Individuen eine Mutation in einem PARK-Gen und/oder Veränderungen des alpha-Synuclein oder Neuromelanin-Musters aufweisen.

20

- Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei R3 und R4 jeweils Wasserstoff repräsentieren.
- 6. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, worin A ein Wasserstoffatom oder eine Gruppe ausgewählt aus

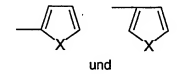
ist, in der R6 C1-12 Alkyl, Phenyl oder Methoxyphenyl ist.

WO 2005/063238

PCT/EP2004/014656

7. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei n = 1-3.

8. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei R1 ausgewählt ist aus der Gruppe



worin X für S, O oder NH steht.

10

- 9. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei X ein Schwefelatom ist
- 10. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei R5 ein C3-Alkyldarstellt.
 - 11. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei R1 ein 2-Thienyl ist, R3 und R4 beide H sind, R5 ein C3-Alkyl darstellt und n=2 ist.
- 12. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Verbindung 5,6,7,8-Tetrahydro-6-[propyl[2-(2-thienyl)ethyl]amino]-1-naphthol ist.
 - 13. Verwendung nach Anspruch 12, wobei die Verbindung das reine S-Enantiomer (Rotigotin) ist.
- 25
- 14. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Individuen vor Beginn der Arzneimittelgabe einen Verlust dopaminerger Zellen in der Substantia nigra von weniger als 60% aufweisen.
- 30 15. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Individuen vor Beginn der Arzneimittelgabe einen UPDRS-Score von weniger als 10 aufweisen.

- 16. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Individuen einen Höhn-Yahr-Score von 0 oder 1 aufweisen.
- 17. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Arzneimittel zur parenteralen, transdermalen oder mukosalen Administration vorgesehen ist.
 - 18. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Verbindung der allgemeinen Formel I in einer Dosierung von 0,05 – 50 mg pro Tag verabreicht wird.
- 19. Kit zur Diagnose und Behandlung von Morbus Parkinson umfassend

5

- (a) ein Diagnostikum, dass die Diagnose von Morbus-Parkinson bzw. der Veranlagung zur Erkrankung an Morbus Parkinson in einem frühen oder asymptomatischen Stadium ermöglicht und
- (b) eine pharmazeutische Formulierung umfassend substituierte 2-Aminotetraline der allgemeinen Formel I, wie in einem der Ansprüche 1-13 definiert.
 - 20. Kit nach Anspruch 19, wobei das Diagnostikum (a) ausgewählt ist aus:
- 20 (i) einem Mittel oder Diagnosekit zum Nachweis von Neuromelanin
 - (ii) einem Mittel oder Diagnosekit zum Nachweis von Semaphorin 3
 - (iii) einem Mittel oder Diagnosekit zum Nachweis von alpha-Synuclein und/oder seinen Aggregaten oder
 - (iv) einem Mittel oder Diagnosekit zum genetischen Nachweis einer mit dem Auftreten von Morbus-Parkinson verbundenen Mutation und/oder eines mit dem gehäuften Auftreten von Morbus Parkinson assoziierten Allel

Abbildung 1: Neuroprotektive Wirkung von Rotigotin

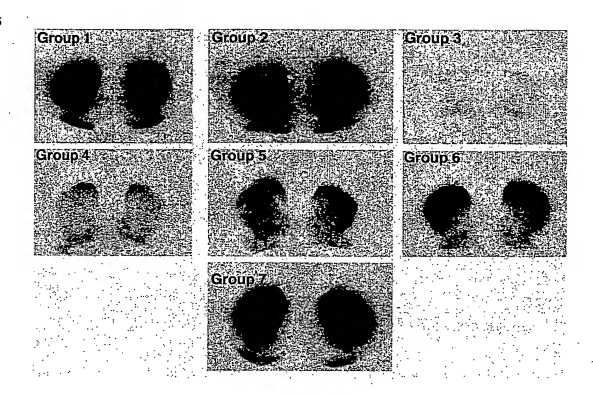
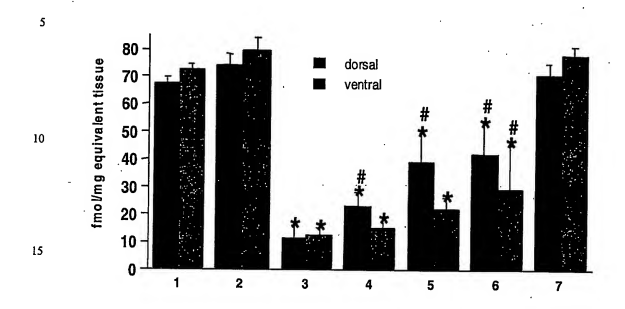


Abbildung 2: Neuroprotektive Wirkung von Rotigotin



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Sonal Application No PCT/EP2004/014656

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K31/381 A61P25/16	·					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	in a sumb als)					
IPC 7	A61K A61P						
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields s	earched				
	-		-				
	ata base consulted during the international search (name of data ba)				
F10-1U	ternal, WPI Data, PAJ, EMBASE, BIOS	IS, CHEM ABS Data					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the ref	evant passages	Relevant to dalm No.				
Α	WO 02/089777 A (SCHWARZ PHARMA AG; LTS 1-13 LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG) 14 November 2002 (2002-11-14)						
	cited in the application the whole document						
A	RIEDERER ET AL.: "NEUROPROTECTION LUGANO CONSENSUS"	1–13					
	J. NEUROL., vol. 247, no. 4, 2000, pages IV36 XP002327044 paragraph '0002!						
A	WO 00/38669 A (OKLAHOMA MEDICAL R FOUNDATION; BING, GUOYING) 6 July 2000 (2000-07-06) the whole document	1–13					
							
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.				
Special car	tegories of cited documents :	*T* later document published after the inte	mational filing date				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the							
E earlier document but published on or after the international "X* document of particular relevance; the claimed invention							
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another							
*O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document referring to an oral disclosure, use, exhibition or							
other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "B" document member of the same patent family "E" document member of the same patent family							
	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search						
3	May 2005	25/05/2005					
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer					
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tol. (-21.70) 240, 2000 TV 21.651 app of						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Trifilieff-Riolo, S					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

From PCT/ISA/310 Inelent family arrows / ferriany 2007/1

Intermonal Application No
PCT/EP2004/014656

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02089777	A	14-11-2002	EP	1256340 A1	13-11-2002
			ΑT	246919 T	15-08-2003
			CN	1462185 A	17-12-2003
			DE	60100595 D1	18-09-2003
			DE	60100595 T2	24-06-2004
			DK	1256340 T3	01-12-2003
			WO	02089777 A1	14-11-2002
			EP	1392256 A1	03-03-2004
			ΕP	1325742 A1	09-07-2003
			ES	2203563 T3	16-04-2004
			HK	1049448 A1	12-12-2003
			HU	0302897 A2	29-12-2003
			JP	2004528359 T	16-09-2004
			PT	1256340 T	31-12-2003
			SI	1256340 T1	31-12-2003
			TR	200301916 T4	21-01-2004
			บร	2003027793 A1	06-02-2003
			ZA .	200209980 A	24-02-2003
WO 0038669	Α	06-07-2000	AU	2393500 A	31-07-2000
			WO	0038669 A2	06-07-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/014656 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 A61K31/381 A61P25/16 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssyste m und Klassifikationssymbole) A61K A61P Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehör ende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. Α WO 02/089777 A (SCHWARZ PHARMA AG; LTS 1 - 13LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG) 14. November 2002 (2002-11-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Α RIEDERER ET AL.: "NEUROPROTECTION THE 1 - 13LUGANO CONSENSUS" J. NEUROL., Bd. 247, Nr. 4, 2000, Seiten IV36-IVF37, XP002327044 Absatz '0002! Α WO 00/38669 A (OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH 1 - 13FOUNDATION; BING, GUOYING) 6. Juli 2000 (2000-07-06) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamille * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehern ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'E' ällers Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannien Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffertilichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentilichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4namen bezieht
 'P' Ver\u00f6fentlichung, die vor den internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00fcffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 3. Mai 2005 25/05/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Trifilieff-Riolo, S

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/014656

im Recherchenbericht ngeführtes Paterntdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	•	Mitglied(er) der Patentfamilie	_	Datum der Veröffentlichung
WO 02089777	A	14-11-2002	EP	1256340	A1	13-11-2002
			AT	246919	T	15-08-2003
			CN	1462185	A	17-12-2003
			DE		D1	18-09-2003
			DE	60100595	T2	24-06-2004
			DK	1256340	T3	01-12-2003
			WO	02089777	A1	14-11-2002
			EP	1392256		03-03-2004
			EP	1325742	A1	09-07-2003
			ES			16-04-2004
			HK	1049448	A1	12-12-2003
			HÜ	0302897		29-12-2003
			JP	2004528359	T	16-09-2004
			PT	1256340	Ť	31-12-2003
			SI	1256340	T1	31-12-2003
			TR	200301916	T4	21-01-2004
			US	2003027793	A1	06-02-2003
			ZA	200209980		24-02-2003
WO 0038669	Α	06-07-2000	AU	2393500	Α	31-07-2000
			WO	0038669		06-07-2000

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.